|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Бранко Миљановић** | | | | | | |
| **Звање** | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Хидробиологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | |
| Izbor u zvanje | | | 2011 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Хидробиологија | | | |
| Doktorat | | | 2006 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Хидробиологија | | | |
| Magistratura | | | 2000 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Хидробиологија | | | |
| Master diploma | | |  | Природно-математички факултет, Нови Сад | | |  | | | |
| Diploma | | | 1988 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | | |
| **Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Наслов дисертације | | | Име кандидата | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |
| \*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), \*\* Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | | | | | | | |
| 1. | Kostić, D., **Miljanović B**., Lujić, J. (2012): Diverzitet ribljeg fonda Dunava od Bezdana do Beograda  (The Diversity of Fish Species in the Danube from Bezdan to Belgrade). Tematski zbornik „Dunavom od Bezdana do Beograda“; pp. 137-152. Balkanološki institut Srpske Akademije nauka i umetnosti, posebna izdanja 118. Beograd. | | | | | | | | | M44 |
| **2.** | Demény, F., Trenovszki, M.M., Sokoray-Varga, S., Hegyi, A., Urbanyi, B., Zarki, D., Acs, B.,  **Miljanovic, B**., Specziar, A., Mueller, T. (2012) Relative efficiencies of Artemia nauplii, Dry food and  mixed food diets in i ntensive rearing of larval crucian carp (Carassius carassius l.) introduction crucian  carp carassius carassius (L.). Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 12(3): 693-700. | | | | | | | | | M23 |
| 3. | Vukov, D., Jurca, T., Rucando, M., Igic, R., **Miljanovic, B.** (2013): Cabomba caroliniana A. Gray 1837 - A new, alien and potentially invasive species in Serbia. Archives of Biological Sciences, 65(4): 1515-  1520. | | | | | | | | | M23 |
| 4. | Lujić, J., Kostić, D., Bjelić-Čabrilo, O., Popović, E., **Miljanović, B**., Marinović, Z., Marković, G. (2013): Ichthyofauna Composition and Population Parameters of Fish Species from the Special Nature Reserve "Koviljsko-Petrovaradinski Rit" (Vojvodina, Serbia). Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 13; pp. 665-673. ISSN 1303-2712. IF 0,384 | | | | | | | | | M23 |
| 5. | Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z.,Kostić, D., **Miljanović, B.** (2015): Gill  Reaction to Pollutans from the Tamiš river in Three Freshwater Fish Species, *Esox lucius* L. 1758, *Sand*  *lucioperca* (L.1758) and *Silurus glanis* L.1758: S Comparative Study. Anatomia, Histologia,  Embrrologia, 44: 128-137. | | | | | | | | | M23 |
| 6. | Bajić, A**.**, Jojić, V., Snoj, A., **Miljanović, B.,** Askeyev, O., Askeyev, I., Marić, S. 2018. Comparative  body shape variation of the European grayling *Thymallus thymallus* (Actinopterygii, Salmonidae) from  wild populations and hatcheries. Zoologischer Anzeiger. 272: 73-80 | | | | | | | | | M21 |
| 7. | [Zivkovic Milica M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Zivkovic%20Milica%20M)[Andjelkovic Ana A.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Andjelkovic%20Ana%20A)[Cvijanovic Dusanka Lj,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cvijanovic%20Dusanka%20Lj)  [Sipos Sandor S.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sipos%20Sandor%20S)[Ilic Milos M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Milos%20M)[Pankov Nemanja P.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pankov%20Nemanja%20P)[**Miljanovic Branko M**.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miljanovic%20Branko%20M)[Marisavljevic Dragana P.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Marisavljevic%20Dragana%20P) [Pavlovic Danijela M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pavlovic%20Danijela%20M)[Radulovic Snezana B](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Radulovic%20Snezana%20B)(2019): The beginnings of Pistia stratiotes L. invasion in the lower Danube delta: the first record for the Province of Vojvodina (Serbia) (Article). BIOINVASIONS RECORDS, vol. 8 br. 2, str. 218-229 | | | | | | | | | M 22 |
| 8. | [Zivic Ivana M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Zivic%20Ivana%20M)[Ostojic Aleksandar M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ostojic%20Aleksandar%20M) [Miljanovic Branko M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miljanovic%20Branko%20M) [Markovic Zoran Z](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Markovic%20Zoran%20Z)(2018):  Macroinvertebrates of Serbian Streams and Their Significance as Bioindicators in Estimation of Water  Quality (Proceedings Paper). ECOLOGICAL AND ECONOMIC SIGNIFICANCE OF FAUNA OF  SERBIA, vol. 171 br. , str. 199-229 | | | | | | | | | M44 |
| 9. | [Stojanovic Katarina Z.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stojanovic%20Katarina%20Z)[Zivic Miroslav Z.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Zivic%20Miroslav%20Z)[Dulic Zorka.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Dulic%20Zorka) [Markovic Zoran Z.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Markovic%20Zoran%20Z) Krizmanic Jelena  Z ., [Milosevic Djuradj D.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Milosevic%20Djuradj%20D)[Miljanovic Branko M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miljanovic%20Branko%20M)[Jovanovic J.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic%20J)[Vidakovic Danijela P.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vidakovic%20Danijela%20P) [Zivic Ivana](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Zivic%20Ivana%20M)  [M](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Zivic%20Ivana%20M)(2017): Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos,  potamoplankton, and epilithic diatom communities (Article). ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol. 189 br. 8, str**.** | | | | | | | | | M22 |
| 10. | [Tokodi Nada](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tokodi%20Nada)., [Drobac Damjana](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Drobac%20Damjana)., [Meriluoto Jussi](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Meriluoto%20Jussi).,[Marinovic Zoran](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Marinovic%20Zoran)., [Vazic Tamara](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vazic%20Tamara).,[Simeunovic Jelica B.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Simeunovic%20Jelica%20B)[Dulic Tamara.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Dulic%20Tamara)[Lazic Gospava G.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lazic%20Gospava%20G)[Petrovic Tamas R](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Petrovic%20Tamas%20R)., [Vukovic-Gacic Branka S](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vukovic-Gacic%20Branka%20S)., [Sunjog Karolina](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sunjog%20Karolina)[Kolarevic Stoimir M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kolarevic%20Stoimir%20M) [Kracun-Kolarevic Margareta](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kracun-Kolarevic%20Margareta)., [Subakov-Simic Gordana V](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Subakov-Simic%20Gordana%20V).,[Miljanovic Branko M.,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miljanovic%20Branko%20M)[Svircev Zorica B (2018)](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Svircev%20Zorica%20B) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 635 br. , str. 1047-1062 | | | | | | | | | M21a |
| 11. | Branko Miljanović, Tamara Jurca, Sonja Pogrmić,Aleksandar Bajić, Milica Živković,Ivana Mijić Oljačić, Nemanja Pankov, Šandor Šipoš (2019): Program upravljanja ribarskim područjem Parka prirode Jegrička za period 2020.-2029. godinu | | | | | | | | |  |
| 12. | Branko Miljanović, Tamara Jurca,DraganaVukov, Jelica Simeunović, DejanKrčmar,VesnaPešić, Sonja  Pogrmić, Aleksandar Bajić, Milica Živković,Ivana Mijić Oljačić, Nemanja Pankov (2019): Analiza i  monitoring vodotoka jegrička II faza posle izvršene aktivnosti izmuljivanja u okviru projekta:Ekološko  upravljanje vodama protiv ekstremnih vremenskih uslova u pograničnoj oblasti-HUSRB/1602/11/0010: | | | | | | | | |  |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | **62** | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | **9** | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Domaći | | Međunarodni | | |
| Усавршавања | | | | | |  | |  | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | Носилац израде привремених програма управљања, програма управљања, годишњих програма управљања и извештаја о мониторингу на рибарским подручјима. | | | | |